

平成 2 2 年 度 前 期 M U レーダー装置使用時間割当表（4 月）

4月											1 (木)	2 (金)		
課題番号・代表者											研 究 所 運 営			
委託運転														

4月		5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)		
課題番号・代表者		研 究 所 運 営					B-14中村 24h	
委託運転							要 要 要	

4月		12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	
課題番号・代表者		I (T), B-15塩川、B-17家森 96h					
委託運転			要	要	要	要	要

4月		19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	
課題番号・代表者		G, A-03前川、A-05柴垣、B-15塩川 100h					
委託運転		要	要	要	要	要	要

4月		26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (祝)	30 (金)	
課題番号・代表者		研 究 所 運 営				研究所運営	
委託運転							

注) G : GRATMAC協同観測, I : GITCAD協同観測 (Dはドリフト観測、Tは温度観測を示す。
 ※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。

平成22年度前期MUリーダー装置使用時間割当表（5月）

5月	3 (祝)	4 (祝)	5 (祝)	6 (木)	7 (金)	
課題番号・代表者					A-08 橋口 8h	研究所運営
委託運転				要		

5月	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)
課題番号・代表者	I (D), B-15塩川、B-17家森 96h				
委託運転		要	要	要	要

5月	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)
課題番号・代表者	研究所運営				B-14中村、 B-24Szasz 24h
委託運転				要	要

5月	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)
課題番号・代表者	G, A-03前川、A-05柴垣、B-15塩川 100h				
委託運転	要	要	要	要	要

5月	31 (月)
課題番号・代表者	研究所運営
委託運転	

注) G : GRATMAC協同観測, I : GITCAD協同観測 (Dはドリフト観測、Tは温度観測を示す。
 ※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。

平成22年度前期MUレーダー装置使用時間割当表（6月）

6月						1 (火)					2 (水)					3 (木)					4 (金)				
課題番号・代表者											B-15 塩川 B-20 山本 8h					B-15 塩川 B-20 山本 8h					B-15 塩川 B-20 山本 8h				
委託運転											要					要					要				

6月																									
課題番号・代表者																									
委託運転																									

6月																									
課題番号・代表者																									
委託運転																									

6月																									
課題番号・代表者																									
委託運転																									

6月																									
課題番号・代表者																									
委託運転																									

注) G : GRATMAC協同観測, I : GITCAD協同観測 (Dはドリフト観測、Tは温度観測を示す。
 ※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。

平成 2 2 年 度 前 期 M U レ ー ダ ー 装 置 使 用 時 間 割 当 表 (7 月)

7月									1 (木)				2 (金)			
課題番号・代表者									G, A-03前川、A-05柴垣、 A-11東、B-15塩川 40h							
委託運転													要	要		要

7月	5 (月)				6 (火)				7 (水)				8 (木)				9 (金)			
課題番号・代表者	A-09Batubara 32h				B-15塩川 B-20山本 8h				B-15塩川 B-20山本 8h				B-15塩川 B-20山本 8h							
委託運転		要	要			要						要				要				

7月	12 (月)				13 (火)				14 (水)				15 (木)				16 (金)			
課題番号・代表者	B-14中村 24h												B-19堤 72h							
委託運転		要	要	要			要				要	要			要	要				要

7月	19 (祝)				20 (火)				21 (水)				22 (木)				23 (金)			
課題番号・代表者													研 究 所 運 営							
委託運転																				

7月	26 (月)				27 (火)				28 (水)				29 (木)				30 (金)			
課題番号・代表者	研究所運営								B-18大塚 32h				研 究 所 運 営							
委託運転									要	要	要	要								

注) G : GRATMAC協同観測, I : GITCAD協同観測 (Dはドリフト観測、Tは温度観測を示す。)
 ※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。

平成22年度前期MUリーダー装置使用時間割当表（8月）

8月	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)
課題番号・代表者	研究所運営				
委託運転					

8月	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)
課題番号・代表者	研究所運営			B-14中村、B-23Kero 40h	
委託運転				要	要

8月	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)
課題番号・代表者	研究所運営				
委託運転					

8月	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)
課題番号・代表者	G, A-02大石、A-03前川、A-05柴垣 100h				
委託運転		要	要	要	要

8月	30 (月)	31 (火)
課題番号・代表者	A-10長澤、 A-12古本、A-06東 16h	A-10長澤、 A-12古本、A-06東 16h
委託運転	要	要

注) G : GRATMAC協同観測, I : GITCAD協同観測 (Dはドリフト観測、Tは温度観測を示す。
 ※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。

平成22年度前期MUリーダー装置使用時間割当表（9月）

9月								1 (水)			2 (木)					3 (金)	
課題番号・代表者								A-10長澤、 A-12古本、A-06東 16h			研 究 所 運 営						
委託運転								要	要								

9月		6 (月)		7 (火)		8 (水)		9 (木)		10 (金)		
課題番号・代表者				I (D), B-15塩川、B-17家森 96h								
委託運転			要	要	要	要	要	要	要	要		

9月		13 (月)		14 (火)		15 (水)		16 (木)		17 (金)		
課題番号・代表者		B-14中村 24h		研 究 所 運 営								
委託運転		要	要	要								

9月		20 (祝)		21 (火)		22 (水)		23 (祝)		24 (金)	
課題番号・代表者				※ A-08 橋口 16h		研 究 所 運 営					
委託運転				要	要						

9月		27 (月)		28 (火)		29 (水)		30 (木)	
課題番号・代表者		B-21寺澤 16h		B-15塩川、 B-22阿保 16h		B-15塩川、 B-22阿保 16h			
委託運転		要	要	要	要	要	要		

注) G:GRATMAC協同観測, I:GITCAD協同観測(Dはドリフト観測、Tは温度観測を示す。)
 ※:当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。